Index of Claims



Application/Control No.

10/560,967

YOSHIDA, SHOUSEI

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Muhammad Akbar

2618

7	Rejected
-	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted -

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		_					,		<u>,                                    </u>									ı	_				_	_
Cla	im	Γ				Date					1 1	Cla	im	Ι			1	Date	<del></del>					Γ
					ı — İ	<u> </u>	$\overline{\Box}$		$\Box$	_		9,10							Ť					۲
<del>-</del>	Original	11/24/07										<u>_</u>	Original											1
Final	Ē	124										Final	ij											l
"	Ō	Ξ							ĺ	1		_	ō	1 1				ŀ						ļ
	-	1	-		┝╌	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>			51		-		_	_	_	H		_		ŀ
<u> </u>	1	V	H	_	-	-	-		-				51	$\vdash$						<del> </del>	_	_		ŀ
	2				<u> </u>	_		-		<del> </del>			52	-					├	⊢	_	_		ŀ
	3	1				-		<u> </u>	⊢	<u> </u>	1		53				_	-	├-	├-				ŀ
	. 4	1	H			_	<u> </u>	-	_	_			54	Н					<del> </del>	1	_			ŀ
	5	1	Щ	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			55	Ш			_		_	ļ			ł	ŀ
	6	1					_	<u> </u>	_	_			56					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		ŀ
	7	V	<u> </u>					L	L				57	Ш				<u> </u>	_	_		<u> </u>	۳	L
	8	1				_		<u> </u>	_	_			58	Ш			L.	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ļ
	9				L	_	_	L	_				59				<u>L</u> .	_		<u> </u>	_	_		L
	10			<u></u>		<u> </u>	Ĺ	L	<u> </u>				60					<u>_</u>	Ш	乚		L		L
	11	L							L.				61					_		<u> </u>				ļ
	12	_			_	_							62							<u> </u>		<u></u>		L
	13	L											63					Ĺ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$				Ĺ
	14						L			L			64						L	Ľ	L	Ĺ		
	15										]		65						L					
	16										]		66											
	17										1		67											ſ
	18										1		68						Г				1	Ī
	19				1	Т	Т	Г		Г	1		69					·						Ī
	20		<u> </u>		Г	Г	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	1		70	$\vdash$			1		<u> </u>	<b></b>	$\vdash$		1	ľ
	21	_			_			┪	┰	Т	1		71	<del>                                     </del>	_				$\vdash$	ļ			1	f
<u> </u>	22	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	一				$\vdash$	$\vdash$	1		72	<del>                                     </del>			$\vdash$		1	1.		$\vdash$	1	ľ
	23	<del>                                     </del>	一	$\vdash$	H	✝	$\vdash$	┢	┰	$\vdash$	1		73	<del> </del>			$\vdash$	┢	1	1			1	ľ
<b>—</b>	24	-			┢┈	-			$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del></del>	74	T	_		_	$\vdash$	$\vdash$	✝	$\vdash$	<b>-</b>	1	t
<del> </del>	25	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	İ				H	┢	†		75	$\vdash$	_	-	╁	┢	┼─	<del>                                     </del>		1	1	ł
	26	-	$\vdash$	<del> </del>	┢	┢		<del> </del>	╁	╁	1		76		-	-	Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	1	ŀ
_	27	├	┢╌	├	-	┢	-	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	ł		77			┈	┢╌	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	-	H	1	ŀ
	28	├		├	┢	$\vdash$	$\vdash$	├	├─	├─	1		78	-		$\vdash$	┝	⊢		+		┢┈	1	ŀ
	29	┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-		├	├		1		79	H		⊢	├	-	-	╁	┢	├─	1	ŀ
<b>—</b>		-	-	-	├		-	-	⊢	├-	1							┝	╁	╁	-	├	┨	ŀ
	30	╀	⊢	<del> </del>	-		-	⊢	⊢	├	ł	<u> </u>	80	┼	_	-	-	-	٠	₩.	-	-	1	ł
<b> </b>	31	<u> </u>	<b>├</b> ─	<u> </u>	├	┝		┢	├-	⊢	1		81	$\vdash$		┝	├	├	-	₩	⊢	⊢	ł	ŀ
	32	ļ	┞	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	H	├-	⊢	├-	-	<b></b> -	82	₩				⊢	₩	┼	├—	├	1	ŀ
<u> </u>	33	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	⊢-	├	<del>  -</del>	├	├	<u> </u>	1	<u> </u>	83	$\vdash$	<u> </u>	⊢	-	├-	₩	╂	$\vdash$	$\vdash$	1	-
<u> </u>	34	├	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	1	ļ	84	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	├-	├-	+	-	├-	-	ŀ
<u> </u>	35	⊢	₩	<u> </u>	<b>├</b>	├	$\vdash$	├-	├-	$\vdash$	1		85	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	1-	-	╀		-	-	ŀ
	36	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	₩	<u> </u>	<b>!</b>	1	<u> </u>	86	ـ	<u> </u>	├—	<u> </u>	1		┼	<b>!</b>	-	-	1
<u></u>	37	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	<del> </del>	1	<u> </u>	87	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــ		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	1	ļ
<u> </u>	38	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b>-</b>	┞	$\vdash$	<u> </u>	١	<b>!</b>	1	<u> </u>	88	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>	-	1
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	1	<u> </u>	89	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓_	<del> </del>	$\vdash$	₩	-	1
Ш	40	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	<u> </u>	90	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1_	<u> </u>	<b>L</b>	1	
	41		oxdot		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	91	_		<u>L</u>	_	_	_	_	oxdot	L	1	ļ
	42	<u> </u>		<u> </u>	上	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		92	_	•	_	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ
	43							L		_	1		93	L	L	1_			<u> </u>			<u> </u>		Į
	44	Ĺ							L.		1		94		L	$\Box$	L						1	
	45		$\Box$						L	L	1		95		Ĺ	$\Box$	匚	$\Box$				$\Box$		Į
	46										]		96											-
	47	Π						Γ		Г	]		97										]	1
	48	Π		П	Г		1	T			1		98				Г						]	Ī
	49	Π	Г	Γ	1	Γ	Г	Т	П	Π	1		99	Т		Г	1				T		1	İ
	50	$\vdash$	1	1	T	T	T	T		1	1		100	1		T		T	T	1	1	1	1	İ
<u> </u>	1 7 0		_		•	1	-		٠	٠	_		1.00	—	Ь		4			٠.		-	J	Ĺ

						\					
Cla	ıım	Date									
Final	Original										
	51										
	52 53	]									
	53										
	54										
	55										
	56										
	57	_	_								
	58			_							
	59									_	
	60	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_	_	_			
	61		_	$\dashv$	$\dashv$	_	_	-	$\dashv$	_	
<u> </u>	62		$\dashv$		-			_			
-	63		_	-	$\dashv$	_	-				
<u> </u>	64 65			-					-		
_	66						-	-		_	
-	67	$\dashv$	_	_			-				
-	68						-		-		
	69						_				
	70	=									
	71										
	72										
	72 73										
	74										
	75										
	76										
L	77										
<u></u>	78 79								lacksquare		
	79										
	80		_				!		<u> </u>	_	
	81			_	_				L	_	
	82	$\Box$				_	_		_	-	
-	83	_	$\vdash$		-	_	-		H	_	
<b> </b>	84 85	-	H			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
<b>—</b>	86	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	<del>                                     </del>			<b></b>	$\vdash$	H	
	87		┢	├─	_	_	$\vdash$	-	┢┈	H	
	88		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	89	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$			
	90		┢	$\vdash$			_				
	91							_			
	92		Ŀ								
	93										
	94										
	95						L		$\Box$	匚	
	96	<u> </u>		ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	L	
	99	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	-	-	<del> </del>		-	
1	11(N)	ı		1	ı	ı	1				

Tell   Tell	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149						T					$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	la l	i	ĺ						- 1		- 1
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	ij.	)riç	ı	l							ł
102											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101									_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   144		103								_	_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   144		104									_
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105						$\Box$	_	_	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107	Ц	$\Box$							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	Щ	_			_	Щ			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					_	_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111					_				Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		112	Ш				_	L_			Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		113				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		114	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		115	Н			L	<del> </del>	<u> </u>			Ш
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		116	H		<u> </u>		<u> </u>	ļ			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	Н		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>				$\vdash$
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119			_	_	<u> </u>				Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	Ш			_	-	_			Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	ļ				-				Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_	_		-	<u> </u>				Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	-		·	<u> </u>	-	<u> </u>			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	$\vdash$	_	_	<del> </del>		-	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125	-		$\vdash$		-	_	-	_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-		-	-	$\vdash$	⊢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		-				├	$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	-		-	-	-	<del> </del>	┝	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	├	┢	┢	-		├	
132		131	-		-	-	$\vdash$	⊢	-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	H	<del> </del>	-	-	├				-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	一	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	┝			Н
135		134	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>  -  </del>	-		<del> </del>	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	H	$\vdash$	Н	$\vdash$
138	<u> </u>	137	Г	Т			Т	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del>                                     </del>	138		Η-	<u> </u>	Ι	T	Т	T	Т	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	139	$\vdash$	Г		Γ					П
141		140	T			$\vdash$	T-	ļ —		T	П
142 143 144 145 146 147 148 149			1	T	T	Г		$\Box$		1	П
143			1	T	Г	Г		1	<del>                                     </del>	_	П
144								П		Г	П
145			Т		· · ·			1			П
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Γ			Г	1				П
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
148											
149			L								
			Ľ	Ĺ		L					
							L				